Partial Translation of Japanese Laid-Open Patent Publication No. 59-208587

(Published on November 26, 1984)

Japanese Patent Application No. 58-81785 (Filed on May 12, 1983)

Title: DISPLAY DEVICE

Applicant: TOSHIBA DENZAI KABUSHIKI KAISHA

(<Object of Invention> & <Structure of Invention>)
<Object of Invention>

The present invention has been made in order to solve the problems in the conventional display device. It is an object of the present invention to provide an inexpensive display device with a simple circuit structure. Brightness of each display element is adjusted by controlling a pulse width of the display device according to a graduation of a video image, which is to be displayed on the display device, based on a nonlinearly corrected video image signal.

# <Structure of Invention>

To achieve the above object, a display device of the present invention includes a plurality of display elements arranged in a matrix pattern. Each of the display elements is a picture element in a video

image to be displayed on the display surface based on a nonlinearly corrected video image signal to have brightness corresponding to a video image level. Each of the display elements has a pulse width which is controlled according to a graduation of brightness to be outputted. The display device converting means, memory means, data storing means and data outputting means. The A/D converting means digitalizes the video signal without any corrections and outputs graduation data of the video signal level corresponding to each picture element. The memory stores inversely converted data of nonlinear correction and the data storing temporarily stores each graduation data for display element. The data outputting means inversely converts memory contents in the data storing means according to memory contents in the memory meáns, and outputs pulse width data according to optical output of display brightness corresponding to the graduation data.

## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59-208587

Mnt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 8020—5 C

G 09 G 3/20

3/30 3/36

6940-5 C 7436-5 C 発明の数 1 審査請求 未請求

H 04 N 5/66

7245—5 C

(全7頁)

## **9**表示装置

@特

願 昭58-81785

22出

顛 昭58(1983)5月12日

⑩発 明 者

者 柴野信雄

川崎市幸区堀川町72番地東芝電 材株式会社堀川町事業場内 @発 明 者 浜口光洋

川崎市幸区堀川町72番地東芝電材株式会社堀川町事業場内

⑪出 願 人 東芝電材株式会社

東京都港区芝浦 1 丁目 1 番43号

⑭代 理 人 弁理士 伊東辰雄

外1名

明相當

1. 発明の名称

表示装置

2. 特許請求の範囲.

1. 多数の表示素子をマトリクス状に配置してなる表示面を備え、映像信号レベル対輝度特性に予め素直線確正を施された映像信号に基づき該表示面に表示すべき映像中における絵素としての個々の表示素子を、出力すべき薄度の階調に応じてパルス幅制御する表示装置において、

3、発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明は、多数の絵素をマトリクス状に配配限してなる表示面を備え、該表示面に表示すべき映映中における神底階調に応じて各般系の光出力をがいる。 中における神底階調に応じて各般系の光出力をがいる。 はこれらの相み合わせからなるカラーもしくは単 色(モノクローム)の映像を表示する表示装置に 関する。(発明の背景)

一般に、標準ピデオ信号は以下の理由により組度対映像信号レベル特性に非適線的ないわゆるガンマ被正が施されている。すなわち、従来のTV等の映像表示装置はブラウン管(CRT)が主なであるが、このCRTにおいてはそのカソード電圧またはグリッド電圧すなわち映像信号電圧(V)対表示輝度(S)特性は、第1図aに示すように、ほぼ

S - V \* . .

の関係を有する。 そこで、 放送局や TVカメラ等 の送館館で予め受像館に与える映像信号 V を第 1 図 1 に示す直線的な画像信号 Vo に対し

なる 都正すなわちガンマ 補正を施して第1図 c に示すような非直線的な信号 V に変換し、これにより、受像側ではこの映像信号をそのまま C R T のカソードまたはグリッドに印加すれば、 S = V o とな り、第1図 b に示すような直線的な 輝度特性の映像再生を行なうことができるようにしている。

V:' = Vo f & b 5 V = Vo V:::

- 3 -

#### (発明の目的)

本発明は、上述の従来形における問題点に鑑みてなされたもので、予め非直線補正を施された映像信号に基づき表示すべき映像の階調に応じて個々の表示素子をバルス輻射卸して開光する表示装置において、回路構成をより簡略かつ安価にすることを目的とする。

## (発明の構成)

- 5 -

表示装層が実用化されている。このような炎示数 置は、一定周期(例えば1/60秒)ごとにパル ス幅制御された光出力を発生することにより各表 示素子の表示確定の制御を行なっている。この場 合、螢光ランプ、CRTなどのパルス稲制御に対 する表示輝度特性は直接的になる。従って、直移 性の良い映像再生を行なうためには上述のガンマ 補正が施された映像信号Vを回路的に逆ガンマ額 正して信号対表示輝度特性を直線に進正する必要 がある。また、白熱ランプのパルス辐制御に対す る既度特性は非直線的ではあるが、前述のカソー ドまたはグリッド制御されたブラウン管とは異な る特性となる。従って、この場合も映像信将を回 路的に被正する必要がある。従来、このような逆 ガンマ補正等の補正はアナログ的に処理していた が、映像周波数の帯域は4MH2以上必要なため、 同路構成が複雑かつ高価となり、またこのような 補正は折線近似で実現しているのでより精密な補 正を行なおうとすればこの点からも回路構成は複 雑かつ高面となるという不都合があった。

- 4 -

該データ保持手段の記憶内容を前記記憶手段の記 歯内容に従って逆変換し前記階調データに対応す る表示輝度の光出力に応じたパルス綱データを出 力する手段とを具備することを特散とする。

#### (実施例の説明)

以下、図面を用の1また、図面を用の1また、図面を用の1また、図面を開めて、 
第2回はなど、 
第3回にの 
第回にの 
第回にの

- 6 -

の階級データを出力する。この階級データは、 1 適面メモリ8の前記表示素子7のそれぞれに対応 づけられたアドレスに一時格材され、垂直プラン キング扇間等所定の時期に1垂直開間(映像信号 がNTSCの場合、1/60秒)より充分短い時 個(例えば数 NS)で表示制御部9に転送される。

- 7 -

## 第 1 贵

際 調 3 4 … … 61 62 63 調光% 0.12 0.23 … … 93.1 96.5 100 アドレス 12 13 … … 477 493 511

-9-

をANDゲート 2 5 を介して列アドレステコーダ 2 4 に供給し、1面面メモリ8が額次発生する階 調データをそれぞれ対応するラッチ 2 1 に類次配 億させるようにしている。

階調コントロール回路10は、同期信号検出回路3の出力する同期信号SSYと同期してクロック信号TCを発生する発振器31、クロック信引器の出力を発生するカウンタ32、カウンタ32の計数であるROM(リードオンリメモリ)33、ROM33の出力を解するカウンタ34を見精し、各時期データに対応する表示輝度の光出力を発生する。

ROM33に格納されるデータは以下のようにして求めることができる。今、逆ガンマ関数をVoーS=V・・・とし、輝度比S=0~100%に対応する映像信号レベルを63等分して各レベルを6ピットの搭頭データK=0~63に変換するものとすると、各階調データKに対応する輝度比は

- 8 -

第 4 回は R O M 3 3 の配億データと階間データ

第2表は、8 ピット 2 5 6 バイトの R O M を用

另1を聞き込むピットである。なお、この信号1

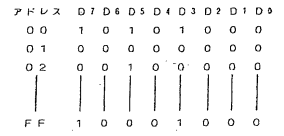
が 書き込まれる アドレス す な わ ち 覧 謂 パルスピッチ は 等比 数 列 と な り 、 そ の 比 は S = V'''の 関係

-10-

式による。

いて、R. G. B各色信号の階頭/バルス幅変換データを書き込んだ例を示す。この場合、8ビット 1 バイトにおける任意の 3 ビット例えばD 7 . D 5 . D 3 をそれぞれR. G. B 各色信号用として用いることにより、1 個のR O M で 3 色分のデータを別偶に記憶することができる。

#### 第 2 表



第5図は、パルス個対輝度比特性を示すグラフで、直線Aは受光ランプ、CRT等の特性、曲線Bは白熱ランプの特性を示す。次に、第5図のグ

- 1 1 -

回するラッチ21の記憶内容すなわち階調データ ドロが与えられ、他方、その第2の入力Bには、B ウンタ34の計数出力が供給されるととなった。 か会 Aの間は出力信号をオフする。なお、ROM330で出力信号をオフする。なお、ROM330で 第1を書き込んだ複合、B=0で 第1でアドレスAd=0~11のとき 禁止回路により各表示変の直線性をより向上させる。 ことができる。

出力ドライバ11(11g、…、11g n )は、第3回では第1列分の表示素子7g~7gm に対応する1列分の出力ドライバ11g~11g のみを示しているが、各比較器22および表示素子7に対応して設けられており、比較器22か5の出力信号により表示素子7を駆動する。これにより、各表示素子7はその光出力が強調データに対応する表示輝度に制御される。

なお、上述においては逆ガンマ関数としてS= V・・・を用いたが、表示素子の特性および視感覚

ROM33の記憶内容はカウンタ32の計数出力をアドレスデータとして順次読み出され、カウンタ34はこのROM33から読み出されるデータ"1"を計数する。この計数出力各比較器22 は、その第1の入力Aとしてこの比較器22が付

-12-

特性等、あるいはカラー表示該習における白バランスまたは肌色の再現性等の見地から例えば S = Vα (α = 2.2~3.0)や、実験的に求めた映像信号対卸度特性等に従って逆変換または促にするようにしてもよい。また、上述においては、 R O M 3 3 に 1 ピットデータを記憶させているが、R O M 3 3 からパルス幅データを直接 誤み出すようにしてもよい。この場合はカウンタ3 4 を省略することができる。

#### (発明の効果)

以上のように、本発明によると、映像入力信号をディジタル処理して電源データを発した後をしているため、アナログ回路を用いた。 回路を成成のであるが、アナログ回路をでした。 回路では、 のののののでは、 のののでは、 できるのが、 本発明では、 ないのでは、 ないのでは、 本発明では R O M は ないのが、 本発明では R O M

-14-

による階調データを変換または修正しているため、 変換関数を書き換え、または変換ROMを交換す ることにより変換関数を容易に変更することがで きる。

#### 4. 図面の簡単な説明

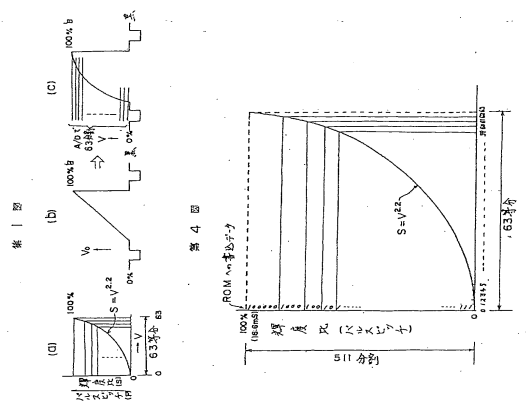
第1図 a ~ c はそれぞれCRTのグリット電圧 対応度特性(a)、理想的な信号対所度特性による映像信号 V(b) およびガンマ補正後の映像信 号 V ンハッ(c)を示すグラフ、第2図は本発明 の1実施例に係る表示装置の全体プロック図、第 3 図は第2図における表示観御部、出力ドライバ、 表示面および階調コントロール回路部分の詳紅回 路図、第1図は第3図におけるROMへの割込データ と連ガンマ関数との関係を示すグラフ・ とバルス幅対輝度比特性との関係を示すグラフで ある。

- 15 -

9: 表示制御部、10: 階調コントロール回路、 21 m, …, 21 m n: ラッチ、31: クロック パルスジェネレータ、32, 34: カウンタ、 33: ROM。

> 特許出版人 東芝電材株式会社 代理人 弁理士 伊東辰雄 代理人 弁理士 伊東哲也

> > -16-



第 2 図

